

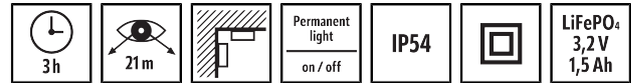
## SLB EL LED 3h 21m SM

### Référence

927 264 209

### Code GTIN

4015120026836



### Données techniques

#### GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaires de secours à pictogramme
Contenu de livraison	4 pictogrammes autocollants avec distance de visibilité de 21 m (flèches vers la gauche, la droite, le haut et le bas) et LiFePO fournis avec 4 piles
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Remarque au sujet du produit	Non conforme AEA1
Garantie	5 ans

#### FIXATION

Type de montage	Apparent
Lieu de montage	Mural / au plafond
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	3

#### BOÎTIER

Dimensions	Longueur 250 mm x Largeur 150 mm x Hauteur/ profondeur 135 mm
Poids	560 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP54
Température ambiante admissible	5 °C...+45 °C
Résistance aux chocs	IK03
Couleur	blanc, similaire à RAL 9003
Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10	850 °C

### Description du produit

- Luminaire de secours autonome avec durée de 3 h et distance de détection de 21 m, pour montage mural et au plafond
- Pour montage latéral ou suspendu (avec accessoires)
- Test de fonctionnement classique via le bouton-poussoir de test, affichage du statut par LED
- Le mode permanent et le mode secours sont intégrés au luminaire de secours autonome

#### RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	II
Tension nominale	230 V ~ / 50 - 60 Hz
Courant d'appel	23,9 A / 190 µs
Courant de fuite	0,009 mA

#### ÉCLAIRAGE

Diffuseur	opale
Émission de lumière	directe
Puissance nominale P	3 W
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Durée de vie L80B10 à 25 °C	50000 h
Sécurité photobiologique	RG0

#### ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Distance de visibilité	21 m
Hauteur des pictogrammes	105 mm
Autonomie	3 h
Type de commutation	Commutation permanente/en mode veille
Alimentation de secours	décentralisée (sur batterie autonome)
Batterie	LiFePO4 3,2V / 1,5 Ah
Durée de chargement	20 h min.
Affichage d'état	par LED
Test automatique	-

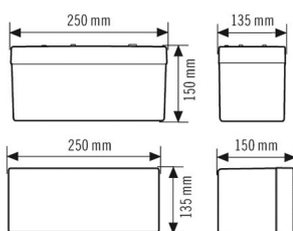
## SLB EL LED 3h 21m SM

<b>Référence</b>	<b>Code GTIN</b>
927 264 209	4015120026836

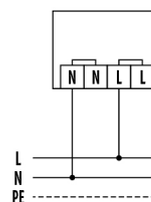
### Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
<b>Affichage</b>			
SLB 21 SYMBOL SET 2	927 801 459	Jeu de pictogrammes 2 pour SLB, à coller (de travers), visibilité 21 m (DIN)	4015120032738
<b>Protections</b>			
SLB 21 BASKET GUARD	927 901 979	Grille de protection pour série SLB, montage au plafond, hauteur 185 mm	4015120027062

### Dimensions



### Schéma électrique



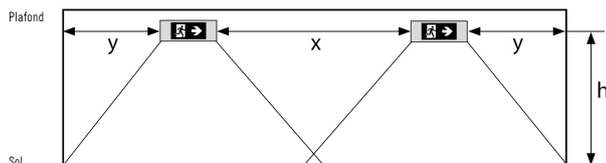
Raccordement standard

## SLB EL LED 3h 21m SM

**Référence**                      **Code GTIN**  
 927 264 209                      4015120026836

### Indications d'installation

Distances à respecter pour le chemin de fuite à 1 Lux (selon DIN EN 1838)



Type de luminaire	Distance	Montage mural		Montage au plafond (perpendiculaire au chemin de fuite)		
		h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 3,50 m
SLB EL LED ... sans pictogramme	x	4,00 m	4,00 m	5,60 m	5,60 m	5,80 m
	y	1,40 m	1,40 m	2,10 m	2,00 m	1,90 m
SLB EL LED ... avec pictogramme	x	3,70 m	3,80 m	4,40 m	4,40 m	4,40 m
	y	1,40 m	1,20 m	1,60 m	1,50 m	1,40 m

h = hauteur d'installation    y = distance en début ou fin de chemin    x = distance entre les luminaires

Les courbes photométriques peuvent être téléchargées sous [www.esylux.com](http://www.esylux.com)

## SLB EL LED 3h 21m SM

Référence	Code GTIN
927 264 209	4015120026836

### Description détaillée du produit

---

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h et distance de visibilité de 21 m, pour montage mural et au plafond
- Pour montage latéral ou suspendu (avec accessoires)
- Sources lumineuses fournies (LED)
- Test de fonctionnement classique par bouton-poussoir de test, affichage du statut par LED
- Mode permanent et mode secours
- Dégagement de lumière supplémentaire par le bas
- Batterie LiFePO4 avec connecteurs polarisés (fournie)
- Raccordement par borniers
- Entrée de câbles par l'arrière ou par le côté (membranes autoétanchéifiantes)
- Boîtier en polypropylène (PP)